

<<物理应用基础>>

图书基本信息

书名：<<物理应用基础>>

13位ISBN编号：9787030202161

10位ISBN编号：7030202163

出版时间：2007-11

出版时间：科学

作者：杨素英

页数：119

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<物理应用基础>>

### 内容概要

本书以教育部面向21世纪中等卫生职业教育教学计划和《中等卫生职业学校物理教学大纲》为根据，以课程模式改革的理念为指导而编写。

内容包括力学、分子物理学、电学、电磁学和几何光学5章，物理实验6个；配图丰富；练习题形式多样，数量有很大增加。

习题分两组：A组是基础题；B组是拔高题，便于学有余力的学生后续学习。

本书在内容上注意了与医学的紧密结合及与初中物理知识的衔接；在内容的阐述上打破了常规的编写形式，采用了物理学科学探究的思维方式，既符合中等职业学校学生的认知规律，又使学生能主动、活泼地参与到教学过程中，大大激发了学生的兴趣，培养了学生的科学思维能力。

本书可供中等卫生职业学校各专业学生使用。

## &lt;&lt;物理应用基础&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第1章 力学 第1节 机械运动 第2节 力 第3节 功和能 第4节 液体的流动第2章 分子物理学 第1节 液体的表面现象 第2节 湿度第3章 电学 第1节 电场 电场强度 第2节 直流电第4章 电磁学 第1节 磁场 第2节 电磁感应第5章 几何光学 第1节 光的折射 全反射 第2节 透镜 第3节 眼睛 光学仪器学生实验 实验预备知识 实验1 长度的测量 实验2 验证力的平行四边形定则 实验3 测定液体的表面张力系数 实验4 空气湿度的测定 实验5 测定电源电动势和内阻 实验6 测定玻璃的折射率附录 附录1 常用物理量的国际制 (IS) 单位 附录2 常见物理常量 附录3 希腊字母表物理应用基础 (中职) 教学基本要求



版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>